

ALADIN Multisensor / Funk

Temperatur / Helligkeit / Feuchte / Beschleunigung

Energieautarker Multisensor zur Erfassung von Temperatur, Helligkeit, Feuchtigkeit und Beschleunigung. Die Energieversorgung wird via Indoor-Solarzelle sichergestellt. Zum Einsatz in dunkleren Räumen kann der Sensor mit einer Knopf-Batterie versehen werden. Der ALADIN Turo Multisensor wurde in demselben Design wie der ALADIN Turo Funktaster speziell für den Einsatz in Grossbauten zur Montage auf Glaswänden (Rückseite geschlossen) entwickelt. Im Design EDIZIOdue wird der Sensor mittels Flextron-Halteplatte in einen EDIZIOdue-Rahmen montiert. Der Multisensor sendet seine Werte/Daten mit Funkprotokoll "EnOcean" via ALADIN KNX-Gateways an ein übergeordnetes Leitsystem. Die gewünschten Messwerte können direkt am Gerät via NFC eingestellt werden.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300398	404 960 949	schwarz

Funktion:

Funk-Temperaturfühler (Bereich: -5 bis +45°C)
 Funk-Helligkeitssensor (Bereich: 0 bis 65000 Lux)
 Funk-Feuchtesensor (Bereich: 0 bis 90% RH)
 Funk-Beschleunigungssensor (Bereich: +- 2 g)
 Sensor mit Indoor-Solarzelle / funktioniert wartungsfrei (Energiespeicherung in Räumen mit mind. 200 Lux während 6 Std)
 Optional kann eine Knopf-Batterie zum Einsatz in dunklen Räumen nachgerüstet werden
 Modul sendet seine Werte ca. alle 60s (einstellbar)
 Energiehaushalt bei vollständig geladenem Energiespeicher:
 - funktioniert während >96 Std bei Dunkelheit / senden Status ca. alle 5 min.
 - Einstellung Sendeintervalle / Umgebungslicht pro Tag
 => bei 100 Lux / 6 Std = Intervall alle 120s
 => bei 150 Lux / 6 Std = Intervall alle 90s
 => bei 200 Lux / 6 Std = Intervall alle 60s
 => bei 400 Lux / 6 Std = Intervall alle 45s
 => bei 100 Lux / 8 Std = Intervall alle 90s
 => bei 150 Lux / 8 Std = Intervall alle 60s
 => bei 200 Lux / 8 Std = Intervall alle 45s
 => bei 400 Lux / 8 Std = Intervall alle 25s
 Einstellmöglichkeiten via NFC und App (Einzel- oder Mehrfach-Werte, Intervalle etc.)
 - einstellbare EEPs: D2-14-41, D2-14-40, A5-02-05, A5-04-01, A5-04-03, A5-06-02, A5-06-03, A5-14-05, D5-00-01
 - INFO: KNX-Gateways können das EEP D2-14-40/41 nicht erkennen, alle anderen EEPs werden jedoch erkannt

Einsatzbereich:

In Gebäuden aller Art, insbesondere in Grossbauten mit KNX
 Ideal zur Montage auf Glaswänden (Rückseite ist geschlossen, keine hässlichen Klebestellen sichtbar)
 Ideal für Neubauten (einfachere Planung)
 Ideal auch für Renovationen (keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand)
 Design passend zu ALADIN Turo Funktaster
 Multifunktionaler Sensor zur Datenübermittlung an Leitsysteme
 Sendet Daten an Smart Home - System / Homee



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean						
Energieversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indoor-Solarzelle batterieles / kabellos ■ Backup-Batterie optional 						
Betriebstemperatur:	-5° bis +45° C						
Schutzklasse:	IP42						
Herstellung:	CH, DE						
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ UP-Empfänger ALADIN EnO ■ KNX-Gateways 						
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Heizungssteuerung ■ Div. Steuern und Schalten ■ Smart-Home / Homee / via Mobile Phone 						
Zertifizierung:	CE						
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ WEEE 						
Masse in mm (LxBxH/T):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>88</td> <td>88</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	L	B	H	88	88	20
L	B	H					
88	88	20					
Montage:	Schrauben, Kleben						
Einbau in Mehrfachkombination:	nein						

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x Multisensor
1 x Rahmen EDIZIOdue
1 x Halteplatte Flextron
1 x Fixpad / Klebefolie
Manual in D / F